Index	of	Cla	im:	s
-------	----	-----	-----	---



Allowed

Application/Control No.

George C. Eckert II

10/618,616 Examiner

Reexamination OZAKI ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under

2815

(Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α О Objected

					•		•		_		
Cla	im	Date									
Final	Original	9/1/04	5/12/05								
	1	-	-	\vdash		_			\vdash		
	2	-	┍		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\neg	
	3	-	-	Г	\vdash				Г		
	4	-	-								
	5	•	-								
	6	-	•								
	1 2 3 4 5 6 7	-	-		<u></u>				Ŀ	Ш	
	8	-	•						<u> </u>		
	9	-	-		_				L	Щ	
	10	-	-		\vdash	\vdash	_		⊢	\vdash	
	12	-	ŀ	-	\vdash	_	-		├	\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	-		-	-					
\vdash	14	H	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	15	-	-						\vdash		
	16	-	-							П	
	17	-	-						Г		
	18	-	-								
	19	-	-								
	20 21 22 23	٠	•								
	21	•	-				<u> </u>		<u> </u>	Щ	
$oxed{oxed}$	22	·	•				_		_	Ш	
	23	_	Ŀ	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	\Box	
	24	-	•						_		
\vdash	25	-	Ŀ	H			<u> </u>			\dashv	
<u> </u>	27	-	÷	\vdash				\vdash	\vdash	Н	
	28	Ė	-					-		\dashv	
	29	-					┝	 			
\vdash	24 25 26 27 28 29 30	7	V	<u> </u>			H	\vdash	\vdash	\dashv	
	31	1	1						\vdash		
	32										
	32 33										
	34						_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ	
	35			L		_	_	_	<u> </u>	Щ	
\Box	36	_		L			<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ	
$oxed{oxed}$	37	_	_	_		_		_	<u> </u>	\vdash	
	38						-		-	\vdash	
	39	_				_	├	\vdash	┝┈	\dashv	
	40	-		 		\vdash		-	 	$\vdash \vdash$	
	42		-	\vdash		-	-	\vdash		\vdash	
	43	\vdash		 	_		-	Н	\vdash	\vdash	
	44				Т		Г	П		\sqcap	
	45						L				
	46										
	47						\Box		匚		
	48						L.	L			
$oxed{oxed}$	49			<u> </u>	L	L	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	Ш	
Ш	50		L_		L	L	L_	L_	ட	\Box	

Cla	aim	Date						-		
ō	Original									l
Final	ī.									ŀ
-	0									
	51	-	-	 	-	-	-	-	_	H
	51 52	┢	H	 	\vdash	_	├		-	\vdash
	52	H	_	_			⊢	\vdash	-	_
	53 54 55	<u> </u>	-	┝	H	_	⊢	\vdash	H	-
	54	-				_	-	_		⊢
<u> </u>	55	-		-	-	_	-	-	-	
	56 57		-	\vdash	H	_	<u> </u>	-	_	\vdash
<u> </u>	5/		\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>	-	_	
	58		_	_	H	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	59		-	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash	_	_
<u> </u>	60 61	_		<u> </u>	<u> </u>	_				\vdash
 	61		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		<u> </u>	L.
	62					<u> </u>	_			
	63	Ш	Щ	$oxed{oxed}$	Ш			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ
	64 65			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	65	\Box	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$		\Box
	66									
	67									
	68							П		
	69									
	70									
	71		_				\vdash	П		
	72								-	
	70 71 72 73 74 75 76 77						_			
	74		Н		Н					
	75	_		-						\vdash
	76			_			_	\vdash		-
	77		-		-	-	_	\vdash		
\vdash	78				\vdash	_	\vdash	_		\vdash
	78 79		\vdash		H		\vdash			\vdash
-	80		H				\vdash			
<u> </u>	00	-	H	_	H	_	\vdash	\vdash	-	
├—	81 82	-		_	-	_	<u> </u>	\vdash	_	_
\vdash	02			-	-	-	<u> </u>	-	-	-
\vdash	83		├		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	
\vdash	84		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
\vdash	85		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь.
\vdash	86 87	Ь.	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	88	_	<u> </u>	_	\vdash				<u> </u>	L.
<u> </u>	89		L	_	_	_		_	<u> </u>	
	90	_	<u> </u>	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>
	91			_	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>	L
	92		L	L_				$oxedsymbol{oxed}$		L
	93		$oxed{oxed}$				L		oxdot	L
	94									
	95							L		
	96									
	97									
	98							T		
$\overline{}$	99		П	П	П	Т		┢	_	Г

Claim Date E E 5 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 129 0 130 0 131 0 132		,		_						,	
Teal	CI	nim.	Date								
101	Cit	21111	Date							_	
101	-	<u>la</u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140	ũ	.ib									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140	ч	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149			_		ļ			_	_		Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>		<u>_</u>	_	_	_	_		Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		102	_	_						L	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	匚							L	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		_	_				L	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 148 149 140 149		105	_	_		<u> </u>			_	_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 149 148 149 140		106		L_			_				Ш
109		107									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		L						_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110								_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		L							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112						_			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\Box							L	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						,			П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			П						П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			Г						П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							_		М
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_						Т	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		\vdash							Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								$\overline{}$	Н
130		129		\vdash							Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-						Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				-					H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					\vdash		_	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		-	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	 	\vdash	Н	H	\vdash	-	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	1.40	\vdash	├		H	<u> </u>	 			Н
142		140	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	<u> </u>	-	Н
143	-		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
144			\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	-	H
145			\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			L.	<u> </u>			L_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш
149			L.	_			L	L.,		<u> </u>	Ш
						_		L.			Ш
1150				L	\Box						
		150									